

患病女孩两年攒下 12 万元，返还捐助者

这是一个 3565 位捐助者、1366 位转发者和一位重症肌无力患者的故事。在新疆和田生活的女孩苗彦彦上初中时，身体出现不适，经几次就医，确诊重症肌无力。2019 年，彦彦的病情加重，朋友为她发起网络筹款，共筹到 126482 元，让她度过了危急时刻。

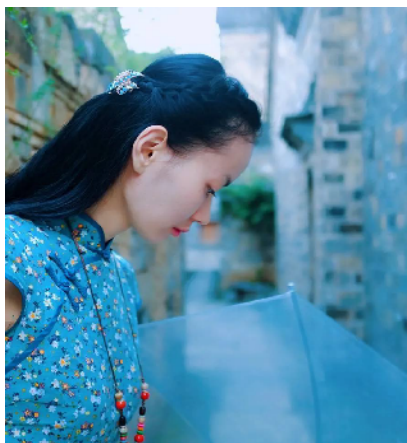
尽管这几年，她一直辗转各地求医，但心里仍然惦记着她捐款的好心人。今年 8 月 9 日，彦彦在平台发起了退还捐款的应用，退款的钱，是她自己在两年左右的时间里，通过朋友圈销售新疆特产一笔一笔攒出来的。

女孩被确诊为重症肌无力 被疾病困扰将近 16 年

疾病导致了声带闭合困难，苗彦彦说话都非常艰难，与人交流只能靠打字。她 28 岁了，是一位秀气、瘦弱但看起来很坚定的女孩，很难让人想象，疾病已困扰了她将近 16 年。2005 年，苗彦彦的父亲苗书新从河南老家前往新疆生产建设兵团第十四师 224 团工作。人生地不熟，孩子和家人暂时都留在了老家。这一年，苗彦彦突然觉得有些鼻塞，喝水容易呛到，小妹带着她去了县里的医院。苗书新介绍，女儿是 2005 年得的病，也就是上初中的时候。“县里医院诊断是慢性咽炎，但是治疗一段时间也没啥效果。后来回老家河南那个医院也去看了，也没确诊是重症肌无力，那时候还都不知道这个病。”

病情一直未能确诊。几年后，在北京的一家医院，苗彦彦被确诊为重症肌无力。那一年，她 16 岁，医生给出了以激素疗法为主的方案。

苗书新说，2008 年，因为女儿的症状一直没有缓解，北京医疗条



苗彦彦

件好，就去了北京。“医生给她采用激素冲击疗法，中医艾灸结合，征求她的意见时，她不愿意做激素冲击，因为副作用大，她就拒绝了。当时也不知道它能发展到哪种程度。”

5 天共筹款 12 万 女孩决定把钱还清

高二时，苗彦彦病情加重无奈休学。她一直辗转于各地求医，经过几次 ICU，都坚强地挺了过来。2019 年，在江西南昌短暂停留期间，苗彦彦突然病情加重。

苗书新说，到南昌之后，苗彦彦住在一个青年旅馆里，也不出去，也不点外卖。这个老板感觉情况异常，就去敲她的门，她那时候呼吸很微弱，说不出话来，半昏迷状态。于是这个老板赶紧拨打 120，把她送进医院，在医院跑前跑后。那时候钱都花得差不多了，她这个病也比较急，这个老板知道情况后，想方设法发起了网络筹款。

四五天的时间里，3565 位捐助者、1366 位转发者，一共筹款 126482 元，这让苗彦彦度过了危急时刻。苗书新说，彦彦清醒以后才知道，心里非常感激，有种说不上来的滋味。“因为当时给她捐钱的

有好些朋友，还有好些病友，像我们连队的，有好些职工都是以前给她捐过钱的，这一次又给她捐款；还有好些病友，也需要花钱治病。她当时有感恩的心，想着把这款以后一定要还回去。”自家的大枣、阿克苏的苹果、库尔勒的香梨……苗书新开了一个网店，于是，20 多岁的苗彦彦在自己的朋友圈卖起了新疆的特产，一笔一笔攒够了钱。“卖这些产品，努力赚钱，从 2019 年 5 月到现在，两年多一点。”苗书新说。

两年还清筹款 想继续创业帮助病友

今年 8 月 9 日，苗彦彦正式向平台申请全部退回爱心善款。这一天的凌晨，她写道：“谢谢，向自己所能想到的所有人与事在心中表达感谢。”

苗书新说：“把善款发回这个平台以后，平台又通过它的渠道，5 到 7 个工作日，陆陆续续返回到捐款人手里。”有好些人感觉钱退回来得蹊跷，有的认为她的病情是不是发展了，来问咋回事，一般的捐款捐出去以后，退还的很少，都感到很奇怪，也非常感动。

疾病仍然没有远离，苗彦彦仍在辗转治疗的路上坚强地行走，她想继续把网店做下去。

苗书新说：她只要不感冒，不反复，病情就稳定了，医生建议三个月做一次复查、康复治疗。现在，她想着创业，通过卖农产品和新疆的一些土特产，想帮助她的病友。

苗彦彦朋友圈最新的一条更新，是沙棘产品收到了商标受理通知书。她想做一个像沙棘一样的人——一种在沙漠和高寒山区的恶劣环境中也能够生长、开花、结果的植物。

(据中央广电总台中国之声公众号)

捉“谣”记

根据房间温度随时开关空调，可以节省电量？不会

【传言】先把空调打开，等房间里凉快后关掉，待热了再开，如此循环往复，可以大大缩短空调制冷的工作时间，节省电量。

【真相】频繁开关空调反而更耗电。最简单的空调也是由压缩机、换向阀、冷凝器、节流阀、蒸发器组成的。在空调制冷过程中，压缩机的作用最关键，它是耗能大户。压缩机启动时，转子部件转速从 0 开始增加，直至指定速度。在这一过程中，除了压缩流体作功耗能、摩擦耗能及随机振动耗能外，还有启动耗能，也就是让转子加速的耗能。转子越大，此部分耗能越多。空调反复启动次数过多，总能耗会比空调一直开着的能耗要高，且空调工作时间越长，这种对比越明显。缩小室内温度与室外温度的差距，尽量减少室内与室外的热交换是最有效的省电方法。此外，空调不用时彻底断电、合理利用睡眠模式及使用变频空调，也可以省电。

蝴蝶和蛾子翅膀上的粉末有毒？并没有

【传言】如果有捕捉蝴蝶的经历或不小小心招惹了蛾子，常会弄得一手“粉”。很多人在小的时候都被长辈灌输过“这个粉末有毒，进入眼睛里就会让人变成瞎子，吃了以后会让人变成哑巴，如果进到耳朵里会让人变成聋子”一类的话，于是被吓得再也不敢碰蝴蝶了，扑楞蛾子甚至成了不少人儿时的阴影。

【真相】蝴蝶和蛾子翅膀上的粉末并没有毒。蝴蝶和蛾子翅膀表面上有一层鳞片，是角质鳞片，具有迷惑天敌、调节体温的作用，并在其被蜘蛛网或其他有黏性的物体粘住时有利于脱身自保。正是这些鳞片让蝴蝶和蛾子在与“中生代蝴蝶”丽蛉的竞争中更具优势，从而最终取代丽蛉，完全占据了这一生态位。虽然这些鳞片没有毒性，但确实可能导致某些特异体质的人群出现过敏反应，所以应尽量避免让这些鳞片接触眼睛或其他黏膜组织。

(据科学辟谣平台公众号)

图片新闻

这一蹲，真美！

8 月 27 日，在东京残奥会，女子 50 米蝶泳 S5 级决赛中，中国选手卢冬以 39 秒 54 的成绩，打破世界纪录成功摘金，队友成姣获得铜牌。领奖台上，由于亚军季军坐着轮椅，卢冬主动单腿下蹲与她们合影。

(据人民日报公众号)

